


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
333D/04	Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (V'09)				
000	Bedingungen <hr/> <p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).</p>				
700	Böden und innere Bekleidungen <hr/>				
720	Holzwerkstoffplatten <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Feldplatten für raumseitige Beplankungen. 01 EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH Rosenstrasse 2 / Postfach 1350 6011 Kriens Schweiz Tel.: +41/(0) 41/349 5000 Fax: +41/(0) 41/349 5001 sc.ch@egger.com				
722	Bekleidungen auf Wänden mit Holzwerkstoffplatten.				
.201	01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 gerade Kante ContiFine ungeschl. EGGER OSB 3 E0 Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Holzwerkstoffplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Bindemittels werden die strengen Emissionsforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Die Verlegevorschriften des Herstellerwerkes sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich geeignet. Format z.B. 2500 x 675 mm. Andere Formate auf Anfrage. Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing. - Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich. Beplankung EGGER OSB 3 E0 gerade Kante ContiFine ungeschl. EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau.</p>				
.202	<p>02 Lücke &012 aus GP..... 03 d mm</p> <p>01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F ContiFine ungeschl. EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau.</p> <p>02 Lücke &012 aus GP..... 03 d mm</p>	0	m2
.203	<p>01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 4-seitig. N+F geschliffen. EGGER OSB 3 E0,</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.204	<p>4-seitig. Nut und Feder, geschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau.</p> <p>02 Lücke &012 aus GP.....</p> <p>03 d mm</p> <p>01 Beplankung Innenausbau EGGER OSB 4 TOP mit Bauzulassung inkl. charakteristische Werte. Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Holzwerkstoffplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels werden die strengen Emissionsforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Auch im Feuchtbereich für hochbelastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Die Verlegevorschriften des Herstellerwerkes sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Hohe statische Belastbarkeit. Charakteristische Werte für die Bemessung für Dickenbereich 8 - 40 mm sind der Bauzulassung Z-9.1-566 zu entnehmen. Bemessung von Verbindungsmitteln in Fläche und Kante der EGGER OSB 4 TOP, so dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann. Geregelt ist auch die Verklebung der geschliffenen und ungeschliffenen EGGER</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>OSB 4 TOP in Fläche und Kante für tragende Bauteile. Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing. - Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich.</p> <p>02 EGGER OSB 4 TOP Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich.</p> <p>04 Beplankung EGGER OSB 4 TOP ger. Kante ContiFine, ungeschl.</p> <p>99 EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen. Format z.B. 2500 x 1250 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau. Lücke &012 aus GP.....</p>				
.205	<p>04 Beplankung EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine ungeschliffen.</p> <p>99 EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen. Format z.B. 2500 x 650 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/holzbau. Lücke &012 aus GP.....</p>	0	m2
R .900	EGGER Beplankung				
R .910	<p>Beplankung Wand mit diffusionsoffener Holzfaserplatte, Bauaufrichtliche Zulassung Z-9.1-454. EGGER DHF ist eine feuchtbeständige kunsthartzgebundene mitteldichte Faserplatte zur (diffusionsoffenen) Beplankung von Bauteilen wie Wand und Dach. Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserabweisend, diffusionsoffen und winddicht.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Rohdichte größer 600 kg/m3. Verfalztes Unterdach, ohne Nageldichtungsband, DHF-Platten können bei einer Dachneigung > 15° für den Zeitraum von 8 Wochen (März - November) als Behelfseindeckung frei bewittert werden und erfüllen die Anforderungen an ein regensicheres Unterdach. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut und Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Das bei der Produktion bereits aufgedruckte Nagelraster ermöglicht eine schnellere Verlegung und Befestigung. Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellerwerkes sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Charakteristische Werte für die statische Bemessung sind der Bauzulassung Z-9.1-454 zu entnehmen. EGGER DHF kann als Tragende und aussteifende Beplankung im Holzbau eingesetzt werden. Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing.-Holzbau, Dachsanierung.</p>				
R .911	<p>Beplankung mit EGGER DHF Wandplatten. EGGER DHF Wandplatte 4-seitig N+F. Platten mit 4-seitig Nut und Feder Profil. Format z.B. 2500 x 675 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicke 15 mm LE = m2</p>	0	LE
	Total: 36E2 - Zimmermeisterarbeiten			